**Группа 15.2 МЛ**

**Урок 7-8**

**Тема.** Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами (огневая подготовка). Виды, назначение и тактико-технические характеристики современного стрелкового оружия (огневая подготовка).

**Меры безопасности при обращении с оружием и патронами при проведении стрельб**

**I. Общие положения**

1. Безопасность при проведении стрельб обеспечивается благодаря четкому и грамотному руководству, исправности оружия и патронов, мишенного оборудования, обученности участников стрельб.

2. Всем сотрудникам необходимо знать и беспрекословно соблюдать установленные меры безопасности при проведении стрельб, обращении с боевым ручным стрелковым оружием и патронами к нему.

3. В случае нарушения сотрудником безопасности при проведении стрельб ведение огня всеми сотрудниками немедленно прекращается, а сотрудник, допустивший нарушение, по решению руководителя стрельбы (руководителя стрельбы на участке) отстраняется от практического выполнения упражнений стрельб с последующим докладом об этом руководителю территориального органа принудительного исполнения.

**II. Меры безопасности при обращении с боевым ручным стрелковым оружием**

4. Получив оружие, проверить отсутствие патрона в патроннике.

5. Перед стрельбой убедиться в исправности оружия.

6. При осмотре, заряжании направлять оружие дульной частью в сторону мишенного поля или вверх под углом 45-60 градусов в безопасном направлении.

7. Разрядив оружие, поставить его на предохранитель.

8. Не направлять оружие в сторону людей, в тыл стрельбища независимо от того, заряжено оно или нет.

**III. Меры безопасности при обращении с патронами**

9. Проверить количество полученных патронов и осмотреть каждый патрон.

10. Осмотреть пулю, гильзу и капсюль. На поверхности патрона не должно быть механических повреждений, препятствующих досылке в патронник, коррозии (особенно на стыке пули с гильзой и капсюле).

11. Патроны, у которых обнаружено выпадение пули или ее шевеление в гильзе, имеются вмятины, забоины на пуле и гильзе, поражены коррозией фланец гильзы, капсюль или кольцевая канавка под выбрасыватель, сдаются на пункт боевого питания.

12. Запрещается использовать патроны с трещинами на дульце, корпусе или фланце гильз, так как при заряжании возможен случайный выстрел.

**IV. Меры безопасности при проведении стрельб**

13. Перед началом стрельбы руководитель стрельбы организует осмотр территории стрельбища (тира). С территории стрельбища необходимо удалить людей, животных и транспорт.

14. Границы стрельбища открытого типа обозначаются на местности указателями "Стой, стреляют", "Проход и проезд запрещены", которые устанавливаются в пределах видимости, а также в местах пересечения троп и дорог, ведущих на территорию стрельбища.

15. Разрешение на открытие огня руководитель стрельбы дает после выставления оцепления на посты, а руководитель стрельбы на участке - после общей команды руководителя стрельбы "Огонь". Стрельба прекращается по команде "Стой, прекратить стрельбу" или "Отбой".

16. При практическом выполнении упражнений стрельб с использованием различного хвата руками удержание оружия должно быть таким, чтобы движение затвора назад не травмировало руки сотрудника.

17. На занятиях по огневой подготовке при проведении стрельб автомат (пистолет-пулемет) должен находиться в положении "на ремень" с разложенным (откинутым) прикладом.

18. Категорически запрещается:

оставлять оружие и патроны без присмотра;

выполнять упражнения стрельб из неисправного или не приведенного к нормальному бою оружия;

при подготовке к выполнению упражнения и в процессе выполнения стрельбы в защитных очках, наушниках, средствах защиты надевать, поправлять и снимать их с оружием и патронами в руках;

применять патроны, имеющие наружные повреждения, не соответствующие калибру и маркировке для видов оружия;

нарушать конструктивную целостность патронов, а также устранять возникшие в них неисправности.

19. Ведение огня немедленно прекращается всеми сотрудниками самостоятельно в следующих случаях:

появление людей, транспортных средств и животных на мишенном поле, низко летящих летательных аппаратов над районом стрельб;

неисправность оружия;

неисправность мишенного оборудования;

поднятие белого флага (фонаря);

возникновение возгорания, задымления на мишенном поле;

возникновение тумана над районом стрельб или других погодных условий, мешающих наблюдать мишенную обстановку или район проведения стрельб;

потеря ориентации сотрудником;

поступление от оцепления сигнала об опасности продолжения стрельбы.

20. Запрещается без команды руководителя стрельбы (руководителя стрельбы на участке):

извлекать пистолет из кобуры, а для автомата (пистолета-пулемета) менять положение "на ремень";

снаряжать магазин патронами;

заряжать оружие;

открывать огонь;

передавать оружие и патроны другим сотрудникам.

**КОНСПЕКТ!**

В российской классификации стрелковое оружие определяется, как «ствольное оружие калибром менее 20 мм, предназначенное для метания пули,дроби или картечи» (ГОСТ 28653—90). Таким образом, под стрелковое оружие также попадают крупнокалиберные пулемёты (калибр до 16 мм). Отдельно к стрелковому оружию относят стрелково-гранотомётные комплексы.

  ООН использует термин «стрелковое оружие» совместно с термином  *«лёгкие вооружения»* . Так, в резолюции A/52/298 Генеральной Ассамблеи ООН эти два понятия описываются, как «оружие, используемое вооружёнными силами, включая силы внутренней безопасности, в частности — для самозащиты или самообороны». К лёгким вооружениям ООН относит станковые пулеметы,, ручные подствольные и станковыегранатомёты, ПЗРК, миномёты калибра не более 100 мм и другие виды оружия.

Мировыми лидерами по производству стрелкового оружия являются такие концерны, как Browning Arms Company, Remington, Colt, Sturm, Heckler & Koch,Walter,FN Herstal, Btretta, Калашников.

Для поражения противника применяются различные огневые средства, но самым массовым из них остаётся стрелковое оружие.

Совокупность боевых средств (вооружения и военной техники), которыми оснащены вооружённые силы, образуют систему вооружения. В современных военных конфликтах активно участвует не только армия, но и вооружённые подразделения правоохранительных органов, большую роль играют части и подразделения специального назначения различных силовых структур государства. **Стрелковое оружие** , состоящее на их вооружении и предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, относят к боевому.

Всё многообразие современного стрелкового оружия по боевым возможностям классифицируется на:

- пистолеты;

- пистолеты-пулемёты;

- автоматы;

- винтовки;

- пулемёты;

- стрелково-гранатомётные комплексы.

Сегодня в мире выпускается несколько тысяч наименований стрелкового оружия.

**Пистолеты.** Этот вид оружия имеет ярко выраженные отличия от других образцов как по огневым, так и по маневренным возможностям. Пистолеты используются при стрельбе на коротких дистанциях — до 50 м (в штурмовых образцах — до 100 м); имеют малую массу, как правило менее 1 кг, небольшие размеры, позволяющие носить оружие постоянно при себе и быстро открывать огонь из различных положений.

Наиболее распространены пистолеты калибра 7 - 9 мм, встречаются и крупнокалиберные пистолеты (более 11 мм). Для целей самообороны и решения специальных задач, как правило, используют «карманные» пистолеты калибра 5 - 6,5 мм. Существуют виды пистолетов, называемые штурмовыми, с удлинёнными стволами и приставными или откидными прикладами. При их использовании обеспечивается поражение целей на дальностях до100 м одиночным огнём или очередями.

**истолеты-пулемёты (ПП)** . Это автоматическое оружие, рассчитанное на стрельбу пистолетными патронами. Маломощный патрон позволяет придать оружию сравнительно небольшие размеры и массу, удобство в обращении и высокую подвижность, но при этом ограничивает прицельную дальность, как правило, до 150 м. Стрельба ведётся обычно очередями, с рук или с прижатием приклада к плечу.

***ПП-91 «Кедр»***

***ППП-19 «Бизон»***

***ПП «Узи» (Израиль)***

**Винто́вка** - нарезное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо. Основной причиной появления винтовок послужила необходимость увеличения кучности боя гладкоствольных ружей.

***ВСС «Винторез»***

***СВД***

***Винтовка Мосина***

**Автоматы.**  Этот вид оружия обеспечивает надёжное поражение цели одиночным огнём и очередями на дальностях до 500 м. Автоматы имеют небольшую массу (3,5-4,5 кг), малые габариты, удобны для действий в различных условиях, достаточно надёжны. В боекомплект к ним входят патроны как с обыкновенной пулей со стальным сердечником, так и трассирующие и другие специальные пули. Для стрельбы ночью используют ночные прицелы. Пули современных автоматов способны пробивать тонкие стальные пластины на дальностях до 800 м, тканевые бронежилеты — на дальностях до 500 м.

**ПУЛЕМЁТ** ,  автоматическое стрелковое оружие, предназначенное для поражения живой силы и легкобронированной техники противника. Превосходит по боевым возможностям др. виды стрелк. оружия ( в т. ч. по дальности и интенсивности стрельбы благодаря более длинному и массивному стволу и значит. ёмкости питающего устройства). Питание патронами производится из ленты или магазина. Стрельба может вестись короткими и длинными очередями, непрерывно, а у некоторых П. – ещё и одиночным огнём или очередью фиксиров. длины. П. подразделяются: по калибру – на малокалиберные (до 6,5 мм), ср. калибра (6,5–9,0 мм) и крупнокалиберные (9,0–15,5 мм);

**втомат Калашникова АК-12** является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника. Для поражения противника в рукопашном бою к автомату может присоединяться штык-нож. Для стрельбы и наблюдения к автомату могут присоединяться коллиматорные, оптические, ночные, дневно-ночные стрелковые прицелы и лазерные целеуказатели и т.д. Для малошумной стрельбы на автомат может устанавливаться прибор малошумной стрельбы для 5,45 мм АК-12 (далее ПМС), индекс 6Ч60. Для стрельбы холостыми патронами на автомат устанавливается втулка (насадка) для холостой стрельбы для 5,45 мм АК-12 (далее насадка), индекс 6Ч58. В комплексе с автоматом возможно использование подствольных гранатометов ГП-25 и ГП-34, предназначенных для поражения живой силы противника, открыто расположенной на местности, находящейся в открытых окопах, траншеях и на обратных скатах местности. Для переноски и удержания автомата, к нему присоединяется ремень 6Ш124. При стрельбе из автомата применяются 5,45 мм патроны: с обыкновенной пулей 7Н6, с пулей повышенной пробиваемости 7Н10, с трассирующей пулей 7Т3 и 7Т3М и холостые патроны 7Х3 и 7Х3М (с установленной насадкой).

**КОНСПЕКТ!**

**Домашнее задание. Подготовить к ответу конспект**